Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend FS







Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131010
Тур	DBV 85 600 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	ОВО
Dimension	B600mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	153,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	4,7391 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend FS



Artikelnummer: 7131010

Abmessungen Breite 600 mm Breite 24 in Höhe 85 mm Blechstärke 0,03 in 90 Blechstärke 0,75 mm Maß B 600 mm 15 0000 90

_				_	
Tec	hni	00	\mathbf{h}	173	n
166	ш	36	II E	Dai	Len

Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein